Rec'd PET/PTO 15 JUL 2005

90/542289

ÝG2003-64PCT

特許協力条約に基づく国際出願願書

1/4

原本(出願用)

	T	
	受理官庁記入欄	•
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	•
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.150)
0-5	<u></u> 申立て	
U,S	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	YG2003-64PCT
Ī	発明の名称	高周波電力供給装置およびプラズマ発生装置
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
TI die	名称	独立行政法人科学技術振興機構
II-4ja		JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY
II-4en	Name:	
II-5ja	あて名	3320012 日本国 埼玉県川口市本町四丁目1番8号
II-5en	Address:	1-8, Hon-cho 4-chome Kawaguchi-shi Saitama 3320012 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	048-226-5601
II-9	ファクシミリ番号	048-226-5651
II-11	出願人登録番号	503360115
111-1	その他の出願人又は発明者	00000110
111-1 111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4j	in 氏名(姓名)	節原 裕一
	en Name (LAST, First):	SETSUHARA, Yuichi
	1	

ŸG2003-64PCT 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

	The second secon	
	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は !	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	li li	光国のみ(US only)
Į	i ⁻	生司 多津男
· ·	L [*]	エロ タキタ SHOJI, Tatsuo
111-2-5ja		31001, 142040
III-2-5 en .		
	国籍(国名)	e e
[住所(国名)	
	その他の出願人又は発明者	
		出願人及び発明者である(applicant and inventor)
		米国のみ (US only)
III-3-4ja	1	釜井 正善
		KAMAI, Masayoshi
III-3-5ja		
III-3-5en III-3-6	Address: 国籍(国名)	
	世新(国名) 住所(国名)	
	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人(agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	原 謙三
IV-1-1en	Name (LAST, First):	HARA, Kenzo
IV-1-2ja	あて名	5300 <u>04</u> 1
		日本国 大阪府大阪市北区天神橋2丁目北2番6号 大和南森
		大阪府大阪市北区天神橋2丁目北2番6号 大和南森 町ビル 原謙三国際特許事務所
IV~1-2en	Address:	HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK PATENT LAW
		FIRM Daiwa Minamimorimachi Building, 2-6,
	· ·	Tenjinbashi 2-chome Kita, Kita-ku Osaka-shi
		l0saka
	·	5300041
		Japan
ΓV−1−3	電話番号	106-6351-4384
_	ファクシミリ番号	06-6351-5664
IV-1-4		<u> </u>
IV-1-5 IV-1-6	電子メール 代理人登録番号	kenzopat@mars.dti.ne.jp 100080034
		100000034
V V-1	国の指定この願書を用いてされた国際出願は、規則	
V-I	14.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ	
	「Jn.A.全てのPCT締約国を指定し、取得しつる	5 ·
	あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める	
	国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
VI-1-1	出願日	2003年 01月 16日 (16.01.2003)
VI-1-2	出願番号	2003-008648
VI-1-3	国名	日本国 JP
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
		H (T H 1/1 1

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	<u> </u>	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て		
īX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	<u> </u>
IX-2	明細書	46	-
IX-3	請求の範囲	5	_
IX-4	要約	1	/
IX-5	図面	23	
IX-7	合計	79	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	1	-
IX-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	-	/
IX-18	その他:	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
		「元刊学 議手里	
X-1-1	名称	原,謙三	
X-1-2	署名者の氏名	14	
X-1-3	権限	1 1	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日		 					·	
10-2	図面		•						
10-2-1	受理された								
10-2-2	不足図面がある		 			<u> </u>			· · ·
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)			·					
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日				·	,	,		
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP			. <u></u>				
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない								

YG2003-64PCT

特許協力条約に基づく国際出願願書

4/4

原本(出願用)

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	